

## - CURSO DE EDUCACIÓN PERMANENTE 2026 -

# Tecnología, sociedad y democracia

**Docentes:** Martín Peralta

**Modalidad:** Presencial - FCS, Salón 5 de casa de posgrado

**Días y horarios:** Martes de 15 a 18 horas y últimos dos martes de 16 a 18 horas

**Fechas:** desde el 16 de junio al 28 de julio de 2026

**Carga horaria total:** 20 horas

**Matrícula:** gratuito

**Inscripciones:** [aquí](#)

**Dirigido a:** TAS (Técnicos, Administrativos y de Servicios); Docentes; Egresados; Estudiantes avanzados.

### Objetivos del curso

Generar una instancia de análisis colectivo, reflexión y crítica sobre el impacto de las tecnologías de la información y comunicación (TIC) en los individuos, las sociedades y los sistemas democráticos.

Abordar críticamente el potencial de las plataformas digitales para construir discursos y realidades propias.

Analizar los alineamientos recientes entre empresas tecnológicas y gobiernos.

Incorporar nociones y vocabulario básico sobre tendencias tecnológicas actuales para facilitar su uso, análisis crítico y aplicación.

Problematizar el uso de diferentes plataformas y tecnologías, así como sus consecuencias a nivel individual y colectivo.

Promover una visión crítica que permita seguir la evolución de estos fenómenos tecnológicos.

Reflexionar sobre cómo estos procesos afectan la práctica profesional y académica dentro de las ciencias sociales.

## **Contenidos**

El curso se organiza en seis módulos con los siguientes contenidos:

### Módulo 1: Historia reciente de la tecnología contemporánea

- \* Definición general de tecnología
- \* Paradigma y salto tecnológico
- \* Ciclo de adopción
- \* Vínculo entre desarrollo tecnológico y guerra
- \* Historia del computador
- \* Surgimiento de internet
- \* Desarrollo de Silicon Valley

### Módulo 2: Desarrollo y penetración cotidiana

- \* Crecimiento de internet
- \* Crecimiento de dispositivos móviles
- \* Internet de las cosas
- \* Tecnofeudalismo
- \* Capitalismo de plataformas

### Módulo 3: Geopolítica de la tecnología

- \* Disputa por los recursos naturales
- \* Nuevos esquemas centro-periferia
- \* Tecnología como campo de disputa
- \* Infraestructura de internet
- \* Privacidad, seguridad y libertad en plataformas
- \* Plataformas versus Estados

### Módulo 4: Tecnología e individuos

- \* Disputa por la atención
- \* Datos personales y plataformas

- \* Patologías de la tecnología
- \* Comunidades virtuales

## Módulo 5: Tecnología y economía

- \* Big techs
- \* Concentración y monopolios
- \* Diseño de futuros
- \* Dinero digital y activos virtuales

## Módulo 6: Tecnología y democracia

### 6.1 Nuevas verdades para viejos miedos

- \* Fake news
- \* Publicidad online
- \* Posverdad
- \* Conspiranoia
- \* Distopías tecnológicas

### 6.2 Potencia ciudadana

- \* Tecnologías “para la liberación”
- \* Nuevas formas de comunicación
- \* Plataformas y libertad de expresión
- \* Ciudadanía digital

## **Bibliografía**

- \* El enemigo conoce el sistema — Marta Peirano (2019)
- \* Dysphoria mundi — Paul B. Preciado (2023)
- \* Clics contra la humanidad — James Williams (2021)
- \* Tecnofeudalismo: Crítica a la economía digital — Cédric Durand (2021)
- \* La revolución silenciosa — Mercedes Bunz (2017)
- \* 24/7: El capitalismo al asalto del sueño — Jonathan Crary (2015)
- \* La era del individuo tirano — Eric Sadin (2022)

- \* Futurabilidad: La era de la impotencia y el horizonte de posibilidad — Franco Berardi (2019)
- \* Manifiesto cibernético — Donna Haraway (2020)
- \* La nueva edad oscura: La tecnología y el fin del futuro — James Bridle (2020)
- \* Sofia Scasserra (2019). \*Cuando el jefe se tomó el buque. El algoritmo toma el control\*
- \* La catedral de Turing — George Dyson (2015)
- \* MANIAC — Benjamín Labatut (2023)
- \* El pensamiento conspiranoico — Noel Ceballos (2021)
- \* La época de las pasiones tristes — François Dubet (2020)
- \* Doppelgänger — Naomi Klein (2023)